



Spanish Event

← Back to Programme

## How Information Systems Facilitate Assessment of Different RE Policies

### *Cómo los sistemas de información facilitan la evaluación de diferentes políticas de energías renovables*

**Day:** September 11th 2017

**Time:** 13.00 - 14.30

**Room:** AZTECA

**Description:**

El avance en el desarrollo de sistemas de georeferenciación, modelación y sistemas de rastreo remoto, ha derivado en el desarrollo de plataformas electrónicas que sirven como apoyo a los diseñadores de políticas y desarrolladores de proyectos con diferentes objetivos tales como el ahorro de energía, la evaluación de disponibilidad de recursos renovables, el diseño de procesos de desarrollo y ubicación de proyectos, el análisis de sistemas de ambientales y seguimiento de aves, la gestión remota de trámites y el desarrollo de políticas públicas.

Estos sistemas buscan servir como una herramienta de apoyo para el análisis de prefactibilidad técnica, económica y ambiental a instituciones, socios comerciales, partes interesadas y gobiernos para satisfacer sus necesidades de información.

Para Latinoamérica y el Caribe existe el “Sistema de Información Económica y Energética” desarrollado por Olade, el cual que contiene datos sobre importantes variables del sector energético desde 1970 y que proporciona información oportuna y de carácter oficial para el estudios y análisis tanto a nivel nacional, subregional y regional, la toma de decisiones en la adopción de políticas energéticas, la planificación energética integral e indicativa y el análisis comparativo entre países

En México por su parte se han desarrollado plataformas y sistemas de información con el objetivo de aumentar la participación de energía renovable en el país, los cuales funcionan como herramientas para desarrolladores, planificadores y gobiernos locales involucrados. Las tres principales plataformas mexicanas son: el Inventario Nacional de Energías Limpias “INERE”, el Atlas Nacional de Zonas con Alto Potencial de Energías Limpias “AZEL” y la ventanilla de trámites Energías Renovables en Línea “ENREL.mx”.

Este evento presenta las últimas aplicaciones desarrolladas para México y la Región de Latinoamérica y el Caribe, así como su aplicabilidad y beneficios para los desarrolladores de proyectos y políticas

energéticas en la identificación de sitios y su potencial para el desarrollo de proyectos, la evaluación económica de éstos e incluso la gestión de trámites para su implementación.

**Organisers:** SENER, OLADE



**Detailed programme:**

<b>13:00 - 13:10</b>	Introducción y bienvenida
<b>13:10 - 13:30</b>	<b>Presentación de Sistema de información Energética Regional.</b> Ing. Alfonso Blanco Bonilla, Secretario Ejecutivo de OLADE
<b>13:30 - 13:45</b>	<b>Presentación de INERE.</b> Mtro. Oscar Ruíz, Subdirector de Energías Renovables
<b>13:45 - 14:00</b>	<b>Presentación de AZEL.</b> Mtra. Jessica Rodríguez, Directora de Energías Renovables, SENER
<b>14:00 - 14:15</b>	<b>Presentación de ENRELMx.</b> Mtro. Luis Alfonso Muñozcano, Director General Adjunto de Energías Renovables, SENER
<b>14:15 -14:30</b>	Sesión de preguntas y respuestas

**Speakers:**

- Ing. Alfonso Blanco Bonilla, Secretario Ejecutivo de OLADE
- Mtro. Oscar Ruíz, Subdirector de Energías Renovables, SENER
- Mtra. Jessica Rodríguez, Directora de Energías Renovables, SENER
- Mtro. Luis Alfonso Muñozcano, Director General Adjunto de Energías Renovables, SENER